IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

re Application of

Atty. Docket No.

REDERIC BOMPARD

PHF 99,623

Serial No. 09/741,654

Group Art Unit: 2851

Filed: DECEMBER 19, 2000

CAMERA COMPRISING AN AUTOMATIC FOCUSING DEVICE

Honorable Commissioner of Patent and Trademarks Washington, D.C. 20231

RECEIVED . APR 18 2001

CLAIM FOR PRIORITY

Sir:

A certified copy of the French Application No. 9916135 filed December 21, 1999 referred to in the Declaration of the above-identified application are attached herewith.

Applicant claims the benefit of the filing date of said European application.

Respectfully submitted

Enclosure

Steven R. Biren, Reg. 26,531

Attorney

(914) 333-9630

CERTIFICATE OF MAILING

It is hereby certified that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first-class mail in an envelope addressed to:

COMMISSIONER OF PATENTS AND TRADEMARKS

Washington, D.C. 20231

4/13/01

By





FOR REDEIVED

APR. 18 2001

TC 2800 MAIL ROOM

BREVET D'INVENTION

PECHTIFIED COPY OF PIONITY DOCUMENT

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 7 DEC. 2000

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Dépàrtement des brevets

Martine PLANCHE



CERTIFICAT D'UTILITÉ

Nº 11354*01

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

RATIONAL DE LA PROPRIETE : SADUSTRIELLE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Réservé à l'INPI			Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire DR 540 W 1260894				
REMISE DES PIÈCES DATE 21 DEC 1999			NOM ET ADI À QUI LA (resse du den Correspond			
UEU 75 INPI PARIS			•				•
			Jean Chaffra				
'N° D'ENREGISTREME NATIONAL ATTRIBUÉ	0040405		Société Civile SPID				
DATE DE DÉPÔT ATT			156 boulevard Haussmann				
PAR L'INPI	RIBUEE 2 1 DEC	C. 1999	75008 PARIS				
Vos référence (facultatif)	es pour ce dossier PHF 99			•			•
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué par	l'INPI à la télécopi	e			
2 NATURE	DE LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivante	s			
Demande	de brevet	LX					
Demande (de certificat d'utilité						
Demande	divisionnaire						
	Demande de brevet initiale	N°		Date	1	/	
ou de	emande de certificat d'utilité initiale	N°		Date	1	/	
	tion d'une demande de	N°	•				
brevet euro	brevet européen Demande de brevet initiale		-	Date			
T péciapa	YOU DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	un			-	
_ .	TION DE PRIORITÉ	Date / /	711	N°			
_	ÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisatio	on				
LA DATE I	DE DÉPÔT D'UNE	Date / /		N°			
DEMAND	E ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation		-10		•	
		Date / /		N°			
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»					
5 DEMANDEUR		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»					
Nom ou dénomination sociale		Koninklijke Philips Electronics N.V.					
Prénoms	Prénoms						
Forme juri	Forme juridique		oit néerlandais				
N° SIREN							
Code APE-NAF							
Adresse	Rue	Groenewouds	seweg 1				
	Code postal et ville	5621 BA Pays-Bas	Eindhoven				
Pays							
Nationalité						-	
	N° de téléphone (facultatif)						
N° de télécopie (facultatif)						•	



CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI					
REMISE DES PIÈCES DATE						
21 L	DEC 1999					
/5 IN	PI PARIS	i				
N° D'ENREGISTREMENT						
NATIONAL ATTRIBUÉ PA	33 10 100	DB 540 W / 2				
Vos-références pour ce dossier : (facultatif)		PHF 99623				
6 MANDATAIRE						
Nom ·		Chaffraix				
Prénom		Jean				
Cabinet ou Société		Société Civile SPID				
	ir permanent et/ou	pouvoir général n° 7036 délégation de pouvoir n° 7424				
de lien contr	ractuel	pouvoir general in 7050 delegation de pouvoir in 7424				
Adresse	Rue	156 boulevard Haussmann				
·	Code postal et ville	75008 PARIS				
N° de téléph	one (facultatif)	01 40 76 80 00				
Nº de téléco	pie <i>(facultatif)</i>	01 45 61 05 36				
Adresse élec	tronique (facultatif)					
7 INVENTEUR	R (S)					
Les inventeu	rs sont les demandeurs	□ Oui				
		Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée				
8 RAPPORT D	DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformatio				
-	Établissement immédiat	t 🔯				
	ou établissement différé					
		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques				
Paiement éc	helonné de la redevance	☐ Oui				
		□ Non				
9 RÉDUCTION	N DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques				
DES REDEV	ANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un aris de non-imposition)				
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
	z utilisé l'imprimé «Suite»,					
indiquez le	nombre de pages jointes					
_	DU DEMANDEUR Je	ean Chaffraix VISA DE LA PRÉFECTURE				
OU DU MAN	IDATAIRE	fandagaile SPID 422-5 / S008				
(Nom et qu	alité du signataire) M	landata de SPID 422-5 / 3006				
		11111				
	,					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVEL DIMVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire



DB 113 W /260899

DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° . 1 / 1..

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Vos références pour ce dossier (facultatif)		PHF 99623					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		99 16 135					
TITRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou esp	aces maximum)					
"Appareil photographique comportant un dispositif de focalisation automatique"							
*		•					
	•						
LE(S) DEMANDEUR(S):							
TE(U) PENNANCE							
	Koninklijke P.	hilips Electronics N.V.					
		S): (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » S'il y a plus de trois inventeurs,					
	ulaire identique et numéro	tez chaque page en indiquant le nombre total de pages).					
Nom		BOMPARD					
Prénoms		Frédéric					
Adresse	Rue	156 boulevard Haussmann					
	Code postal et ville	75008 PARIS					
Société d'appartenance (facultatif)		Société Civile SPID					
Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue	156 boulevard Haussmann					
	Code postal et ville	75008 PARIS					
Société d'apparter	nance (facultatif)	Société Civile SPID					
Nom							
Prėnoms							
Adresse	Rue	156 boulevard Haussmann					
	Code postal et ville	75008 PARIS					
Société d'appartenance (facultatif)		Société Civile SPID					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Paris, le 20 décembre 1999 Jean Chaffraix Mandataire SPID : IVP 422-5 / S008					
	Cantar 1070 of the a Water	makin a g u sakijare at ji dishijanisti disamininga ji ny vannagas faitas ja an formulaira					

Description:

L'invention concerne un appareil photographique comportant :

- un système d'objectif pour focaliser l'image d'un sujet sur une plaque sensible,
- un dispositif de traitement d'image utilisant des filtres pour la mise en œuvre d'une transformation de compression d'image,
- un système d'asservissement agissant sur le système d'objectif pour assurer une image nette du sujet sur la plaque sensible, système comprenant, au moins un premier filtre d'images passe-haut et un premier filtre d'images passe-bas constitués par des sommateurs sur les résultats de la transformation de compression.

L'invention concerne également un procédé de focalisation pour un appareil photographique.

L'invention trouve son application dans les appareils photographiques numériques.

Il est connu, pour obtenir une bonne focalisation et donc une image nette, d'analyser les transitions dans l'image, car celles-ci sont souvent plus abruptes sur le sujet à photographier que sur le fond qui se trouve en arrière-plan. On estime que la distance focale de l'objectif de l'appareil photographique est optimale lorsque les transitions dans l'image sont les plus abruptes.

La présente invention propose un appareil photographique pour lequel la focalisation s'effectue d'une manière simple sans nécessiter trop de matériels supplémentaires.

Pour cela, un tel appareil est remarquable en ce que lesdits filtres d'images tirent parti des filtres du dispositif de traitement d'image.

Un procédé de focalisation mis en œuvre dans un appareil photographique comprenant un circuit de traitement d'images formé de filtre d'images passe-haut et passe-bas est remarquable en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

- estimation de la valeur de la sortie d'au moins un desdits filtres passe-haut,
- normalisation de cette valeur au moyen de la valeur de la sortie d'un filtre passebas,
- commande du système de focalisation en vue d'obtenir une valeur maximale du signal normalisé,
- déclenchement pour la prise de photo, si la valeur normalisée dépasse un certain seuil.

L'idée de l'invention est de profiter des calculs impliqués par la technique de compression d'image connue sous le nom de "technique des ondelettes", telle que

15

10

5

20

30

25

35

mentionnée dans la norme JPEG 2000, pour obtenir la mise au point automatique. La technique des ondelettes est bien connue. On pourra à ce sujet consulter le document de brevet européen EP 0 944 263 qui mentionne la nouvelle norme de compression des images JPEG 2000.

5

La description suivante, en regard des dessins ci-annexés, le tout donné à titre d'exemple non limitatif, fera bien comprendre comment l'invention peut être réalisée. Sur les dessins :

La FIG.1 représente par un appareil conforme à l'invention.

10

15

20

25

30

La FIG.2 représente un organigramme de fonctionnement de l'appareil conforme à l'invention.

La figure 1 représente un appareil 1 conforme à l'invention. Cet appareil est formé d'un objectif 5 qui focalise les images sur une surface sensible 7 du type capteur CCD. La distance focale de l'objectif peut changer sous l'influence d'un moteur 8 commandé par un circuit de commande 9 de sorte que le sujet 10 placé devant un fond 12 puisse apparaître net sur la surface sensible 7. Cette surface est analysée par un circuit d'analyse 13 pour fournir une information sur les différents pixels la composant. Ces pixels sont ensuite traités en vue d'effectuer une compression d'image par un dispositif de traitement d'image 14 utilisant une transformation en ondelettes. Des filtres d'image 15, 16, 17 et 18 sont réalisés par une simple sommation des résultats de la transformation en ondelettes. Après compression, l'image captée est emmagasinée dans un dispositif de mémorisation 20.

Selon l'invention, on profite de la présence de ces filtres d'image pour obtenir la focalisation qui assure la netteté du sujet sur la surface sensible 7. Ceci peut être déduit des informations provenant d'un filtre d'image passe-bas 15 et d'un filtre passe-haut 16. Un sujet net crée des transitions nettes qui apportent une contribution à la sortie des filtres passe-haut, alors que le fond situé plus loin reste flou et sa contribution est donc plus faible. Tous ces filtres peuvent être à une ou deux dimensions.

De ces quatre sommateurs 15, 16, 17 et 18, on établit quatre paramètres : α , β , γ et δ respectivement relatifs aux informations de luminance Y :

$$\alpha = \sum_{LF} Y$$

$$\beta = \sum_{H_HF} Y$$

$$\chi = \sum_{V_HF} Y$$

$$\delta = \sum_{HF} Y$$

5

10

15

20

On estime que le sujet 10 paraît net sur la surface 7 lorsque la sortie d'au moins un filtre d'image haute fréquence (β , χ ou δ) est maximal. On utilise la sortie du filtre d'image basse fréquence 15 pour s'affranchir des variations de niveau et normaliser en quelque sorte, la valeur des signaux à la sortie des filtres β , χ ou δ .

Selon un exemple de réalisation, il y aura une image nette lorsque la valeur ${\sf HF}_{\sf c}$ sera maximale :

$$HF_C = \frac{\beta + \chi + \delta}{\alpha}$$

Dans d'autres cas, on mettra en œuvre un fonctionnement explicité par l'organigramme de la figure 2.

On examine d'abord (case K1), la valeur du maximum HF_c, obtenu par le mouvement de l'objectif 5. Si ce maximum est supérieur à un certain seuil, la photo est prise ce qui est indiqué par la case K3. Si cette valeur est inférieure à ce seuil, alors on examine (case K4) la valeur maximale que prend la valeur HHF_c:

$$HHF_{c} = \frac{\beta}{\alpha}$$

Si cette valeur atteint un maximum supérieur à un certain seuil S2, alors on va à la case K3, sinon on examine (case K6) la valeur VHF_c :

$$VH_c = \frac{\chi}{a}$$

Si cette valeur atteint une valeur supérieure à un seuil S3, la photo est enregistrée (case K3), sinon un message ou tout autre indicateur signale que la mise au point ne peut pas être faite (case K10).

Il va de soi que les traitements décrits se font d'une manière préférée sur une partie de l'image située au centre de la surface sensible 7, ceci facilitant l'utilisation de l'appareil.

REVENDICATIONS.

- 1) Appareil photographique comportant :
 - un système d'objectif pour focaliser l'image d'un sujet sur une plague sensible.
- un dispositif de traitement d'image utilisant des filtres pour la mise en œuvre d'une transformation de compression d'image,
- un système d'asservissement agissant sur le système d'objectif pour assurer une image nette du sujet sur la plaque sensible, système comprenant, au moins un premier filtre d'images passe-haut et un premier filtre d'images passe-bas constitués par des sommateurs sur les résultats de la transformation de compression, caractérisé en ce que lesdits filtres d'images tirent parti des filtres du dispositif de traitement d'image.
- 2) Appareil selon la revendication 1, caractérisé en ce que les sommateurs sont des filtres adaptés à la compression dite des ondelettes.
- 3) Appareil selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les sommateurs sont des filtres adaptés à la norme dite JPEG2000.
 - 4) Appareil selon l'une des revendications 1 à 3 comportant une pluralité de filtres de traitement d'image dont des filtres passe-haut et passe-bas, caractérisé en ce que la sortie d'au moins un des filtres passe-haut est estimée en tenant compte de la valeur de la sortie d'un filtre passe-bas.
 - 5) Procédé mis en œuvre dans un appareil selon l'une des revendications 1 à 4 comprenant un circuit de traitement d'images formé de filtres d'images passe-haut et passe bas, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :
 - estimation de la valeur de la sortie d'au moins un desdits filtres passe-haut,
 - normalisation de cette valeur au moyen de la valeur de la sortie d'un filtre passebas,
 - commande du système de focalisation en vue d'obtenir une valeur maximale du signal normalisé,
 - déclenchement pour la prise de photo, si la valeur normalisée dépasse un certain seuil.
 - 6) Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'il comporte en outre les étapes suivantes lorsque ladite valeur de seuil n'est pas dépassée :
 - estimation d'une autre valeur provenant d'un desdits filtre passe-haut,
 - déclenchement pour la prise de photo, si cette autre valeur dépasse un seuil,
 - prise en compte d'une autre sortie d'un autre filtre passe-haut si ce dernier seuil n'est pas dépassé.

25

30

35

20

5

10



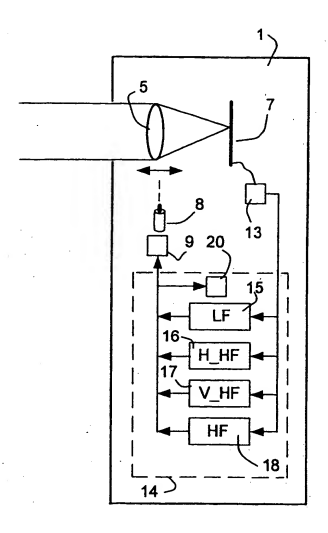


FIG.1

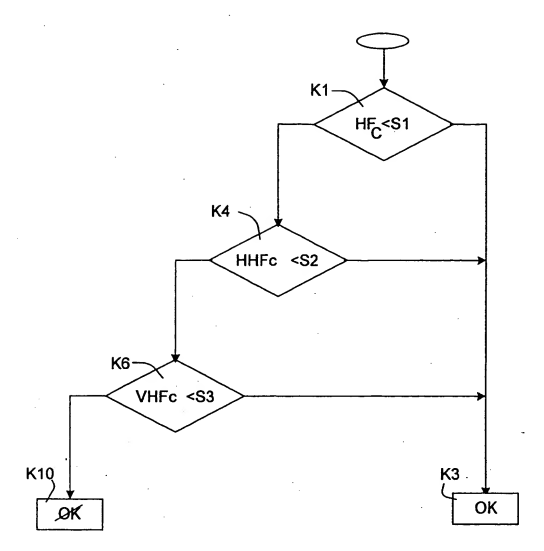


FIG.2